



МАКЕДОНСКО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО
MACEDONIAN MEDICAL ASSOCIATION
ЗДРУЖЕНИЕ НА ЛЕКАРИТЕ ПО ОПШТА МЕДИЦИНА /
СЕМЕЈНА МЕДИЦИНА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ASSOCIATION OF GP / FM DOCTORS OF REPUBLIC OF MACEDONIA



III КОНГРЕС НА ЛЕКАРИТЕ ПО ОПШТА МЕДИЦИНА / СЕМЕЈНА МЕДИЦИНА
НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА СО МЕЃУНАРОДНО УЧЕСТВО
III CONGRESS OF GP / FM DOCTORS OF REPUBLIC OF MACEDONIA
WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION

ЗБОРНИК НА АПСТРАКТИ BOOK OF ABSTRACTS



Охрид, 26 – 29 Април 2012 година
Ohrid, April 26 – 29, 2012

Македонски медицински преглед
Списание на Македонското лекарско друштво
Год: 66 (supl. 84), стр. 1 – 232, 2012

СОДРЖИНА

T1.

ЗДРАВСТВЕНА ПРОМОЦИЈА И ПРЕВЕНЦИЈА

THE HEALTH PROMOTION AND PREVENTION 7

T2.

ХРОНИЧНИ НЕЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА

CHRONICAL NON-CONTAGIOUS DISEASES..... 51

T3.

ФЕБРИЛНИ СОСТОЈБИ

FEBRILE CONDITIONS..... 119

T4.

ДЕРМАТОЛОШКИ ЗАБОЛУВАЊА

DERMATOLOGICAL DISEASES 137

T5.

СЛОБОДНИ ТЕМИ

FREE TOPICS..... 147

ИНДЕКС НА АВТОРИ

INDEX OF AUTHORS 227

Крстевска И. 218
Крстеска В. 67, 149
Кртева Љ. 127
Кузаревска О. 196
Kulinski K. 89
Kuljić I. 48

Л

Lazić B. 48
Лазески А. 106
Лазески Д. 106
Лазески М. 106
Lečić R. 76

М

Madjova V. 27, 111, 205, 222
Maksimovic Lj. 206
Malinska P. 44, 86, 88, 92
Mazicioglu M. 105
Мандиќ М. 187
Манушева Н. 103, 104, 209
Markovic K. 206
Markovic M. 90
Markovic M. 26
Mancheva P. 205
Маџевска О. 155
Мемети Ш. 35
Милевска Л. 42, 117
Милевски В. 42
Миленковиќ Р. М. 99, 100, 116
Milenković S. 61
Milic D. 201
Миловановиќ Д. 223
Milojević R. 153
Milosevic M. D. 167
Milošević M. 30, 39
Миљачки Б. 210, 213
Миљачки Љ. 210, 213
Milješić M. 70, 164
Мирчевска В. 146
Мирчевска Л. 114
Мисоска Д. 185
Мисоски М. 174, 185
Митевски Д. 197
Митиќ В. 197
Митревска Н. Т. 181, 202
Миќуновиќ Д. М. 161
Миќуновиќ Љ. 211

Миќуновиќ М. 211
Миќуновиќ М. М. 161
Misić I. 61
Мишкова С. 129, 142, 156, 157, 160
Младеновски Д. 101
Мојсоска С. 114

Н

Nakeva N. 193
Настоска-Кадинец М. 219
Неданова Б. 136
Нејашмиќ Ристеска В. 55
Нелоска Л. 144
Нечева Петрова О. 133
Нечева Петрова О. 55, 176
Нечев Д. 55
Nikolić M. 91
Nikolić-Urošević M. 77
Николова Л. 136
Nikolovska L. 207, 208
Николовска Ј. 134
Николовска С. 139
Nožinić-Vilus Lj. 70, 164

О

Ovcharov I. 43
Oncheva R. 169
Оровчанец Н. 98

П

Павловиќ О. 187
Павловска И. 98
Pangal M. 105
Panova B. 207, 208
Panova G. 207, 208
Панова Г. 36, 75
Panov N. 207, 208
Paparova M. 135, 191, 192, 193, 194
Pavljasevic S. 165
Pejčić S. 143
Pejčinovska R. 44, 86, 88
Пејчиновска Р. 92
Pejčinovski G. 44, 86, 88
Пејчиновски Г. 92
Petrović S. 150, 206
Petrović S. 40, 62, 71, 189
Petrovska S. 191, 192
Пелтековски А. 103, 104, 209

ДИЈАГНОСТИЦИРАЊЕ И ПРЕВЕНЦИЈА НА НАЈЧЕСТИТЕ АНЕМИИ ВО ИСТОЧНИОТ РЕГИОН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



Величкова Н., Сербин Н., Панова Г., Камчева Г., Ивановска Б.

Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“ Штип, Р. Македонија

Вовед: Анемијата е состојба каде циркулирачката маса на крвта не ја задоволува потребата на ткивата за кислород. Според СЗО анемијата се дијагностицира кога вредностите на Hb се пониски од 130 g/l, за мажи, или под 120 g/l за жени. Редукцијата на хемоглобин најчесто е следена и со пад на бројот на еритроцитите и вредностите на хематокритот.

Цели на трудот: Да се утврдат најчестите анемии во источниот регион на Република Македонија во периодот од 2004 до 2009 година, детекција на најчестите причинителите кои доведуваат до појава на анемија и нивна превенција.

Материјал и методи: Опфатени се 380 испитаници, од кои 148 се мажи а 232 жени. Користени се податоци од ЈЗУ Клиничка болница, „Завод за трансфузиологија“ – Штип. Дијагнозата се поставува врз основа на анамнеза, клиничка слика, хематолошки параметри, биохемиски испитувања на железо и феритин во серум.

Резултати и дискусија: Податоците покажаа дека секундарната анемија е најчесто застапена анемија, додека втора по бројот на застапеност е хипохромната анемија. Истата е многу почеста кај жени (116) отколку кај мажи. Многу поретко е застапена мегалобластната анемија. Железо-дефицитарната анемија е застапена кај 4 испитаника, (1 жена и 3 мажи). Евидентно е дека бројот на испитаници кај кои веќе е детектирана појава на анемија, рапидно се намалува од 2004 до 2009 година. Најчести причини кои условуваат појава на анемија се: недоволен внес на железо во организмот или неадекватана негова апсорпција. Добиените резултати укажуваат дека анемиите се застапени во источниот регион на Република Македонија, но нивниот број рапидно се намалува почнувајќи од 2004 до 2009 година. Истото се должи на нејзино навремено дијагностицирање, соодветен третман и информираност.

ДИЈАГНОСТИЦИРАЊЕ И ПРЕВЕНЦИЈА НА НАЈЧЕСТИТЕ АНЕМИИ ВО ИСТОЧНИОТ РЕГИОН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Величкова Н., Сербин Н., Панова Г., Камчева Г., Ивановска Б.

Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“ Штип, Р. Македонија

Вовед: Анемијата е состојба каде циркулирачката маса на крвта не ја задоволува потребата на ткивата за кислород. Според СЗО анемијата се дијагностицира кога вредностите на Hb се пониски од 130 g/l, за мажи, или под 120 g/l за жени. Редукцијата на хемоглобин најчесто е следена и со пад на бројот на еритроцитите и вредностите на хематокритот.

Цели на трудот: Да се утврдат најчестите анемии во источниот регион на Република Македонија во периодот од 2004 до 2009 година, детекција на најчестите причинителите кои доведуваат до појава на анемија и нивна превенција.

Материјал и методи: Опфатени се 380 испитаници, од кои 148 се мажи а 232 жени. Користени се податоци од ЈЗУ Клиничка болница, „Завод за трансфузиологија“ - Штип. Дијагнозата се поставува врз основа на анамнеза, клиничка слика, хематолошки параметри, биохемиски испитувања на железо и феритин во серум.

Резултати и дискусија: Податоците покажаа дека секундарната анемија е најчесто застапена анемија, додека втора по бројот на застапеност е хипохромната анемија. Истата е многу почеста кај жени (116) отколку кај мажи. Многу поретко е застапена мегалобластната анемија. Железо-дефицитарната анемија е застапена кај 4 испитаника, (1 жена и 3 мажи). Евидентно е дека бројот на испитаници кај кои веќе е детектирана појава на анемија, рапидно се намалува од 2004 до 2009 година. Најчести причини кои условуваат појава на анемија се: недоволен внес на железо во организмот или неадекватна негова апсорпција. Добиените резултати укажуваат дека анемиите се застапени во источниот регион на Република Македонија, но нивниот број рапидно се намалува почнувајќи од 2004 до 2009 година. Истото се должи на нејзино навремено дијагностицирање, соодветен третман и информираност.